

ABSTRAK

Perjanjian jual beli hewan ternak secara lisan dengan sistem panjar merupakan praktik yang telah membudaya dan berlangsung lama secara turun temurun di masyarakat. Praktek jual beli ini dilandasi oleh faktor ekonomi dan kepercayaan sosial kuat antar masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis implementasi perjanjian jual beli hewan ternak secara lisan dengan sistem panjar serta perlindungan hukum bagi pihak yang dirugikan akibat adanya wanprestasi tersebut.

Metode penelitian yang digunakan dalam penulisan ini adalah pendekatan yuridis empiris dengan spesifikasi penelitian deskriptif analitis. Data yang diperoleh didapat dari wawancara semi terstruktur kepada pihak penjual dan pembeli yang pernah mengalami kasus wanprestasi yang didukung dengan data dari bahan hukum primer, sekunder dan tersier yang relevan dengan topik penelitian.

Perjanjian jual beli hewan ternak secara lisan dengan sistem panjar terjadi melalui mekanisme negosiasi harga secara lisan, pemberian uang panjar sebagai tanda pengikat keseriusan, dan pelunasan saat pengambilan hewan ternak tanpa adanya bukti tertulis. Berdasarkan Pasal 1338 KUHPerdara, perjanjian ini sah berlaku sebagai undang-undang sesuai asas konsensualisme sepanjang telah memenuhi Pasal 1320 KUHPerdara. Perlindungan hukum kepada pihak yang dirugikan meliputi perlindungan hukum preventif berupa penjual maupun pembeli mengetahui ketentuan mengenai hak dan kewajiban para pihak dengan pembuatan kesepakatan yang jelas dengan diturutsertakannya sanksi dan bukti kwitansi sebagai dokumen tertulis sederhana guna kepastian hukum, sedangkan perlindungan hukum represif berupa somasi, atau upaya hukum secara litigasi melalui gugatan perdata di pengadilan atau secara non litigasi melalui negosiasi musyawarah langsung, mediasi, arbitrase. Namun, dalam prakteknya, masyarakat lebih dominan menyelesaikan kasus wanprestasi melalui musyawarah kekeluargaan.

Kata Kunci: Perlindungan Hukum, Wanprestasi, Perjanjian Jual Beli, Sistem Panjar, Perjanjian Lisan.